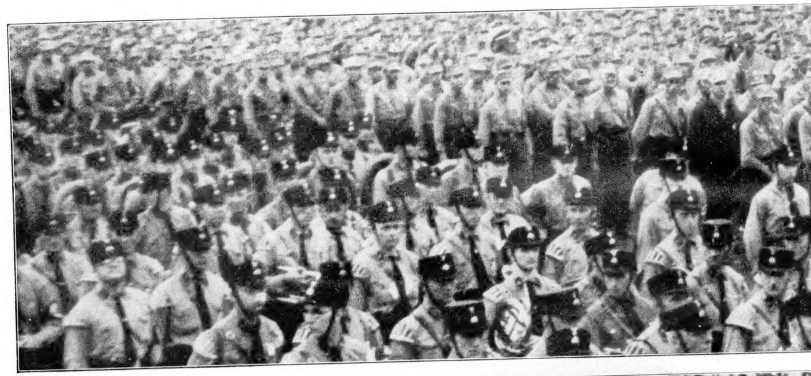
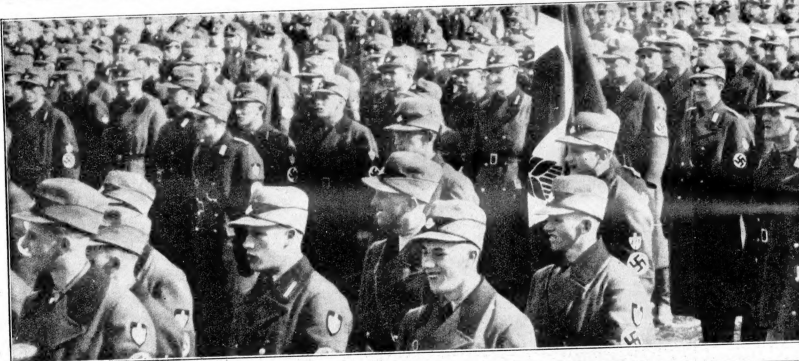




Die schaffende Hand

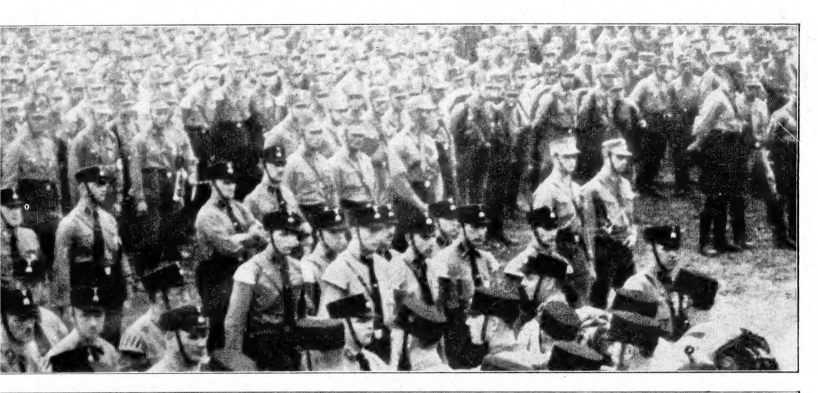
DER 1

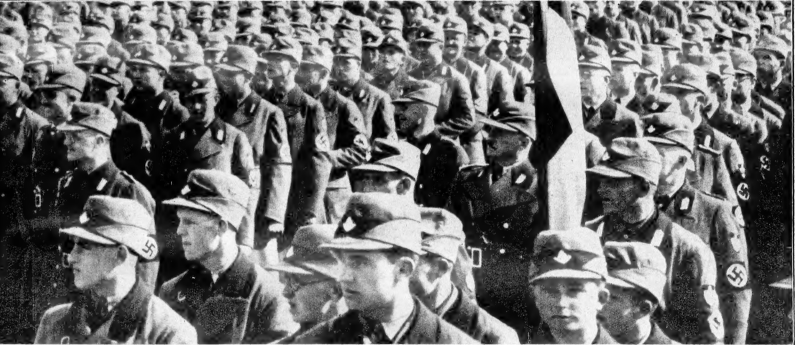




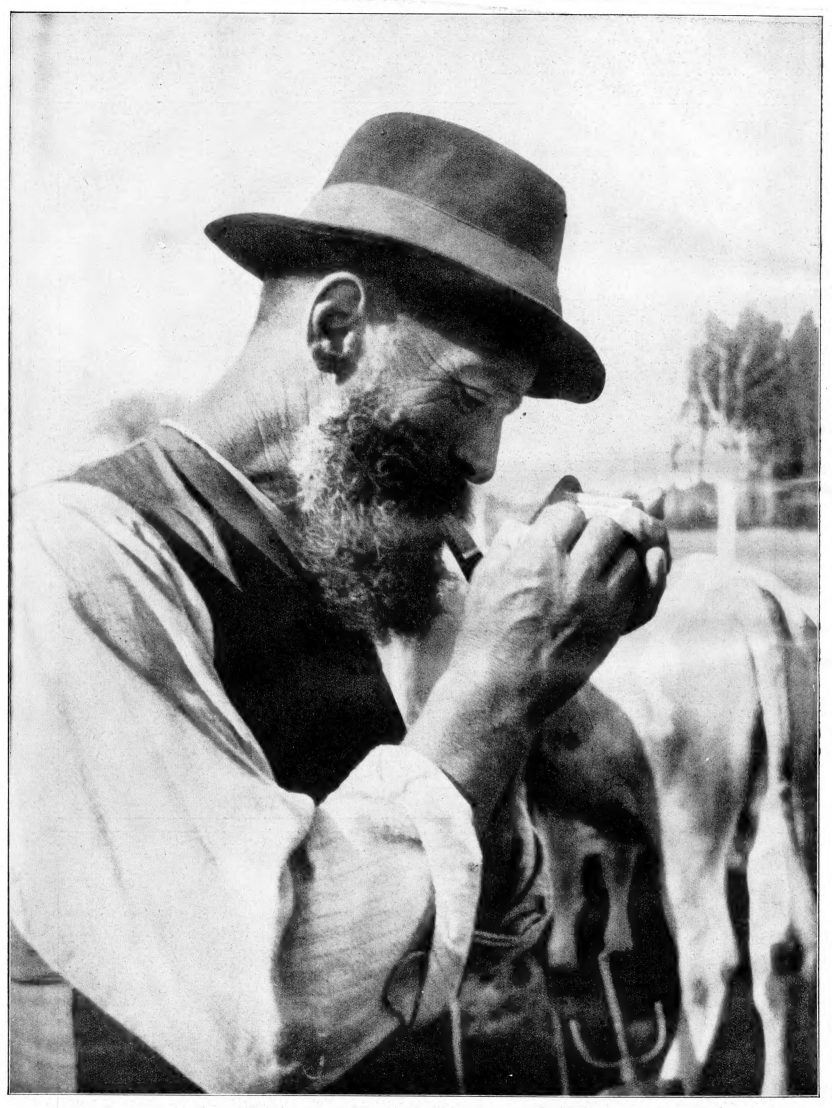


MAI









Feierabend

Au'nahme: K. Lidl.

Ehre der Arbeit!

Wer den wuchtigen Hammer schwingt, wer im Felde mäht die Ühren, wer ins Mark der Erde dringt, Weib und Kinder zu ernähren, wer stroman den Nachen zieht, wer bei Woll' und Werg und Flachse hinterm Webestuhl sich müht, daß sein blonder Junge wachse;

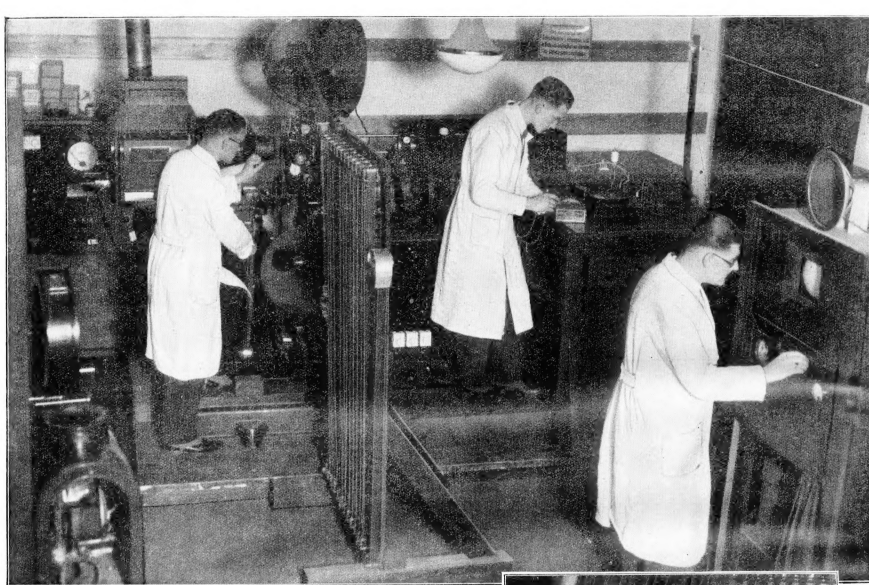
Jedem Chre! Jedem Preis!
Chre jeder Hand voll Schwielen!
Chre jedem Tropfen Schweiß,
der in Hütten fällt und Mühlen!
Chre jeder nassen Stirn
hinterm Pfluge! Doch auch dessen,
der mit Schädel und mit Hirn
hungernd pflügt, sei nicht vergessen!

(Freiligrath)

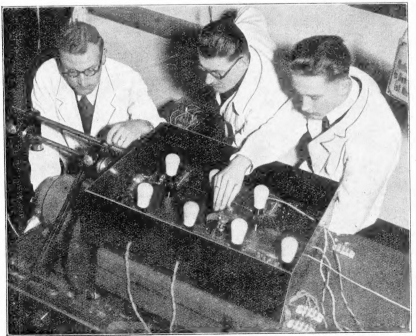


Beim Alpenstraßenbau zwischen Oberau und Rlofter Ettal.

Fernsehen und Fernhören



So fieht ein Fernseh-Sendeapparat aus. Links das etwas komplizierte Kinogerät, davor die Bildzerlegungsscheibe. Von hier aus werden die Filmstreisen durch den Sendeverstärker aus Lichtimpulsen in Stromimpulse umgewandelt. Von rechts ein Empfangsgerät, mit dem die Sendung gleich aufgenommen und kontrolliert wird.



Der wichtigste Teil des Sendeapparates, die Photozelle und der Sendeverstärfer. Vor dem Kasten links die Zerlegerscheibe mit 90 dis 180 Schliken. Durch diese Scheibe erreicht man eine Zerteilung von 180 Zeilen und eine Punktzahl von 43 000, die Vilder haben eine Größe von 18×24 Zentimeter.



Mit diesem enblosen Filmstreisen wurden die Bersuche ausgeführt. Das Fernsehprogramm wird aus Filmübertragungen zusammengestellt werden. Man wird seben und hören....

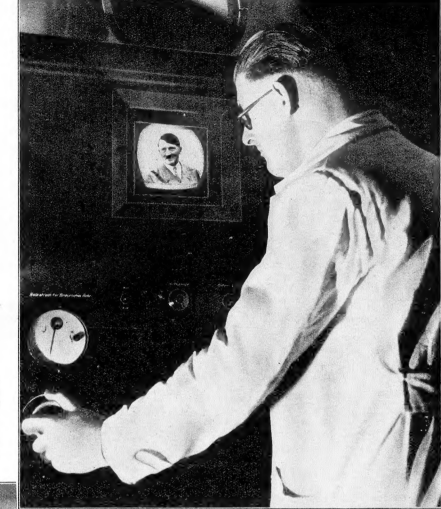
ugleich!

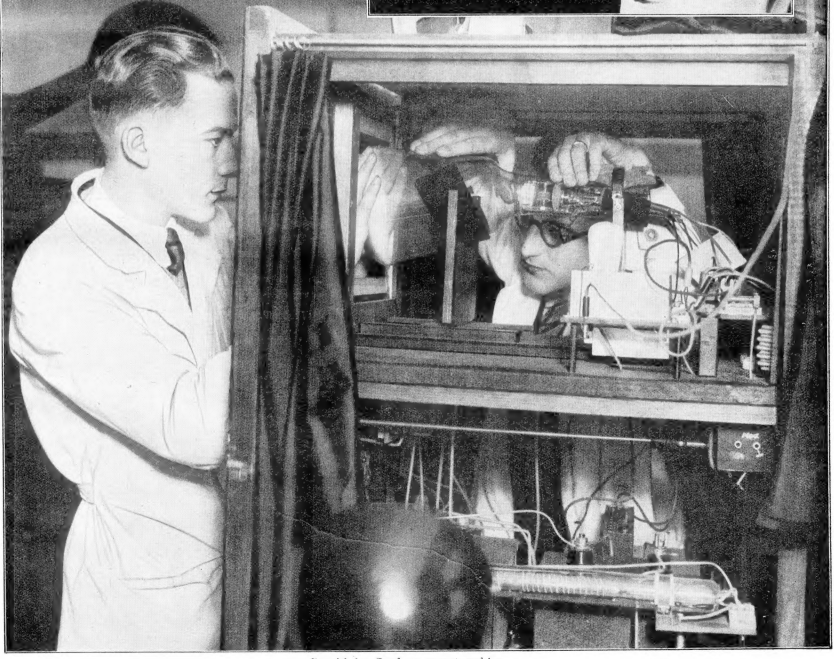
ach jahrelangen, schwierigsten Vorarbeiten ist is Problem des Fernsehens aus dem Stadium ir Theorie und der Laboratoriumsexperimente das der praktischen und allgemeinen Ausnrung getreten. Der Fernsehapparat für alle ist irklichkeit geworden.

m Reichspostzentralamt wurben ben die letzen Versuche zur Beseitigung der technischen Schwierigkeiten durchgeführt. Dant der Arbeit, die hier geleistet wurde, kann jetzt in allernächster Zeit eine Sehnsucht der Menscheit gestillt werden. Es ist gar nicht abzusehen, von welch überzagender Bedeutung für die künstige Gestaltung der Erziedung und der Bildung diese Berbindung des Rundfunfs mit dem Fernsehen sein wird. Aufgabe der Industrie ist es nun, es sedem möglich zu machen, ein Fernsehgerät zu erwerben. Es ist

zu erwarten, daß die Einführung des Fernsehens auch eine wesentliche Berminderung der Zahl der Arbeitslosen mit sich bringen wird und auch so der deutschen Wirtschaft in größtem Umfange zugute kommt.

Rechts: Die Empfangsapparatur,
— einfach, leicht und übersichtlich
zu handhaben. Das Bilb erscheint
in der Größe 18×24 Zentimeter,
— oben ist der Lautsprecher angebracht. Dieses Gerät ist bereits für
den Publikumsgebrauch bestimmt.





So wird ber Empfangsapparat aussehen. Oben die Braunsche Röhre. Durch biese wird wieder umgekehrt der Strom in Lichtenergie verwandelt.

(Phot. Gerda Oehme)

Jugend-Herbergen der H.J.

im oberbayerischen Alpenvorland



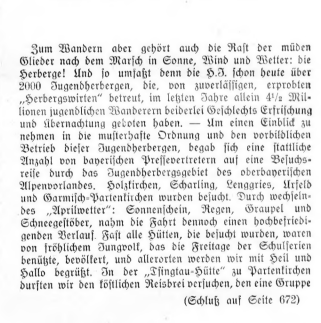
Die Jugendherberge in Scharling bei Kreuth.

ie alle führenden Organisationen des neuen Deutschland, ist auch die H.I. beute zu einer riesigen Körperschaft derangewachsen. Deutschlands Hossinung deruht aus seiner Bugend, sie ist, wie unser Führer deim iehten Parteitag in Nürnberg sagte, "der Garant der Zukunft"! Ertüchtigung und Er-

starkung bieser Jugend ist baber eines ber vornehmsten Ziele bes neuen Deutschland. Zu ben Hauptbetätigungen bieser jugendsrischen, braun gebrannten, gesunden Schar gehört ber Wandersport und damit das srühzeitige Erfennen und Erleben der Schönheiten unserer lieben deutschen Heimat aus eigenster Unschauung.



Borbereitungen jum Golfwettspiel in Urfeld.



Jugendherberge in Urfeld am Walchenjee.



Bor ber Berberge in Lenggries.



Die Berbergsmutter in Solzfirchen.



Der bescheibene, doch icone Berbergsbau in Holgfirchen.



Tanten und Kontrolle einer großen, breimotorigen Maschine.



Major Hailer, Fliegerkommandant und Vorstand der Süddeutschen Lufthansa (rechts), mit Kapitan Rother am Flughosen München im Gespräch.

Major Hailer hat 1925 zum erstenmal die Zentralalpen mit einem Berkehresslugzeug siberguert und it der Schöpfer der Alpenluftstreden München-Mailand und Berlin-München-Benedig-Rom.

Beiden Verkehrs-Lliegern

Augenblicksbilder von den Flugplätzen der Deutschen Lufthanso

Aufnahmen: Alice Hess

pmbol einer Zeit, die Geschwindigkeit will, ist der
Flugplatz. Raumüberdrüffend, Entsernungen überwindend,
durchrasen Flugzeuge weite Streften. Landstriche, von Posttutschen
einst in mehreren Tagpartien
durchholpert, schrumpsen zum
Nichts, werden in einigen Minuten überslogen. Um Bahndof
der Kleinstadt, den ein FD nichtsachtend durchdonnert, drängen
sich Menschen. Sie alle wollen
einen Hauch von der großen,
weiten Welt empsinden. Und was
biesen Welt empsinden. Und was
diesen Belt empsinden. Und was
diesen Geseneustrang und die
raumgreisende Eile der Schnellzugslofomotive ist, das gilt dem

Großstädter der Flughasen. Sier fühlt er den Pulsschlag des Weltenversehrs. Brüllend lausen die Motore im Stand. Wirbelnd dreben sich die Propeller, reißen die Luft an sich und stoßen sie nach hinten, daß den Monteuren die Haare fliegen. Nun schwebt ein Flugzeug im sansten Gleitslug zu Boden, setzt auf, rollt über das Feld und sieht. Passagiere steigen aus. Woher sie kommen? Die Rundigen wissen es, die Stammgäste am Zaun, die Stammgäste im Flugdasenrestaurant, die es lieben, ihren Nachmittagskaffee dort draußen einzunehmen, wo die große Welt so mahe ist.



Aufnahmen: Alice Hess

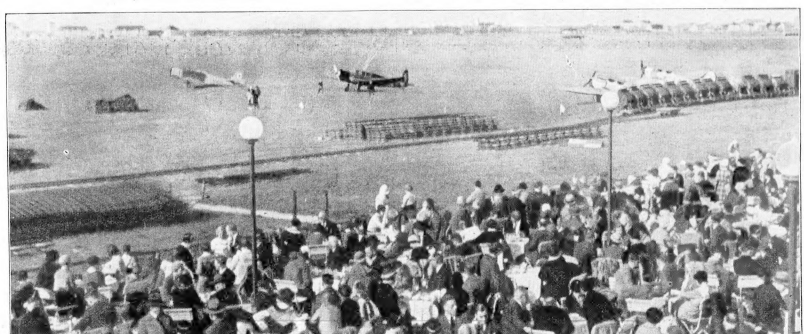
Vor dem Start eines großen Passagierflugzeugs. Der Ansturm auf die besten Plätze.



Maschinistfunter beim Gerate-Abstimmen. In der Sand hält er sein Funttagebuch.



Ein "Millionär ber Luft": Flugkapitän Lieb, der vor kurzem seinen millionsten Flugkilometer zurückgelegt hat.



Blid auf den Flughafen Munchen. Sochbetrieb beim Nachmittagskaffee.



Bei ben Berkehrsfliegern: Flugkapitän Harry Rother und sein Maschinistfunker Rivinius stärken sich nach einem anstrengenben Aspenstug.

Aufnahmen: Alice Hess



Flugfapitan Dolbi, ein befannter Alpenflieger, macht eine "Reisebefanntschaft".





Junge Läufer beim Gepadverlaben. Ihre gute Laune verläßt fie auch bei noch viel ichwerer belabenen Gepadwagen nicht.



Blid burch ein Magwertfenster des Münsters zu Freiburg im Breisgau auf den Martiplag. Phot. L. Dünbie

riefige Bafferfaule und Bimsfteine emporschleuderte,

worauf plötzlich wieder Ruhe eintrat.
Bei einer anderen Katastrophe, die sich im April 1847 turz vor dem Ausgang des Schwarzen Meeres zum Bosporus ereignete, wurde ein Dampser durch plötzlich von allen Seiten heranstürzende Wogen versichtet. Sier handelte es lich akkender um ein Einstung nichtet. hier handelte es sich offenbar um ein Einsturzbeben, alfo um eine Schollenverschiebung baw. Sentung des Meeresbodens, wodurch infolge Nachsturzens bes Wassers jene Wogenbildung verursacht wurde.

Um 17. Juli 1852 tonnte im äquatorialen Atlantit ein wirkliches Rochen der See beobachtet werden, woraus gebeutet werben fann, daß bier zweifellos ein Eruptionsvorgang auf bem Meeresgrunde stattgefunden

Aus der gleichen Urfache lassen sich auch die am 12 Januar 1872 im offenen Dzean gesichteten turmhohen Wassersaulen erklären, die wie Torpedos aus dem Meere emporschoften. Diese Erscheinungen konnten lediglich nur durch unterseeische Gasexplosionen hervor-

Aus biesen und noch vielen anderen nachgewiesenen Fällen kann ohne weiteres gefolgert werden, daß auf dem Meeresgrunde unausgesetzt der Schauplatz großer Umwalzungen ift, die von feines Menschen Auge gesehen werden. Diese unsichtbaren Ratastrophen fonnen zuweilen über die Meeresgrenzen hinaus zu einer gro-Ben Gefahr fur bie Menschheit werben.

Eine folche Gefahr bilben die fogenannten "feismischen Wogen", die als wandernde Flutwellen oft ganz ungeheure Meeresslächen durcheilen und kilometerweit ins Land hineinfturzen. Ihre Entstehungsurfache ist auf große Bobensentungen auf dem Meeresgrunde aurudzusühren. Besonders schwere seismische Wogen pflegen meistens im Gefolge großer Sees oder auch Erdbeben aufzutreten, beren Epizentrum nicht auf bem

Keitlande felbft, fondern im vorgelagerten Meeresboden

Eine berartige Flutwelle zerstörte am 15. Juni 1896 an der Rordfüste der japanischen Insel Hondo inner-halb 5 Minuten über 7000 Häuser, wobei 27 000 Menschen getotet und 5000 verwundet wurden. Ein 200 Tonnen fassender Schoner wurde 450 Meter weit aufs Land geworfen, und eine große Anzahl Boote und Dichunken slogen wie Spielzeug durch die Luft.

Ebenso wurde die Wirfung des zerstörenden Erd bebens von Tofio am 1. September 1923 durch eine -feismische Woge wesentlich erhöht. Dieses Beben hatte nach Feststellungen des japanischen Erdbebendienstes seinen Berd unmittelbar vor dem Ausgang der Tofiobucht, so daß die Flutwellen mit ungeminderter Wucht ihren Zerftorungsweg über die Rufte nehmen fonnten. Die Rataftrophe wurde noch baburch verschlimmert, daß die modernen, nach amerikanischer Bauweise errichteten Saufer ber Sauptstadt Totio ben Erschütterungen nicht standhielten, so bag infolge ber Gas- und Wasserleitungsbrüche verheerende Brande entstanden, die nicht gelöscht werben tonnten.

Die Statistif der durch seismische Wogen verursachten Katastrophen zeigt in erschreckender Weise bie ernste Gesahr, in welcher sich hauptsächlich die Küstenstädte der Erdbebenländer befinden. Die große Erdbebenkata-strophe von San Franzisko im Jahre 1906 ist ein ebenso klarer Beweis dafür, desgleichen die Erdbeben von Arica und Tacna in Peru vom 13. August 1868, ferner die Ratastropben in Rolumbien und Efuador am 31. Januar 1905' und in Deutsch-Neuguinea am 15. September 1906, wobei die verheerende Wirfung ber feis-

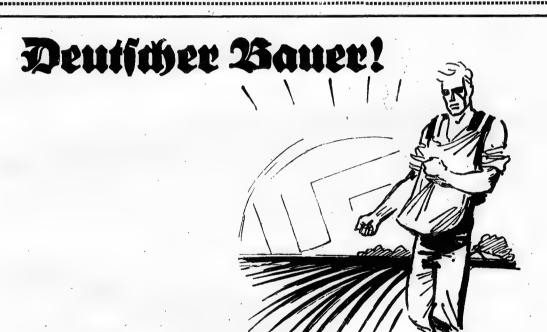
mischen Wogen eine ebenso bedeutende Rolle spielte. Rach neueren Ersahrungsfähen ist bie Hauptentstehungsursache bes Bulfanismus und ber Erbbeben auf bie fortgesette Berichiebung ber Erbichollen gurudauführen, wobei die Erdrotation jum mindesten als Silfsfaktor anzusehen ist. Alle anderen Theorien, die Bulkanismus als Folge von Fluterscheinungen ober kosmischen Einflussen zu erklaren suchen, mussen wegen unzulänglicher Beweise als hinfällig betrachtet werben. Selbst wenn man von der Erfaltungstheorie der Sterne ganz absehen will. um den Ansichten der neuen Foricher gerecht zu werden, wonach das Vorhandensein unterirdischer Glutmassen in Abrede gestellt wird, läßt fich der Bulkanismus auf dieselbe Beise durch Schollenverschiebungen erklären; benn es wird einleuchten, daß durch ben gewaltigen Reibungsbrud, ben bie wanbernden Erbichollen auf die unteren Schichten ausüben, große Bersethungsprozesse unter unerhörten Temperaturen stattsinden, die letzten Endes zu explosiven Ausbrüchen glübend-flüssiger Massen und Gase führen mussen. — Diese unsichtbaren Katastrophen sind mitbeteiligt an ber Bilbung neuer Erdformationen, die dereinst aus den Fluten emporsteigen, um fommenden Generationen als Wohnsig zu dienen. Alwin Dreftler.

Schlagfertig

Als der Dichter Raabe auf der Sobe feines Ruhmes war, besuchte ibn eines Tages ein Baron, der sich einbilbete, ein Schriftsteller du sein, und alle Welt mit seinen Werken langweilte. Der Aristofrat beklagte sich bitter, daß die Zeitungen nie etwas von ihm oder über ibn brachten; es fei gerabezu eine Berichwörung bes Schweigens gegen ibn ausgebrochen.

"Rönnen Sie mir nicht einen Rat geben, lieber Rollege", rief er schlieglich, "was ich gegen biese Berschwörung tun fann?"

Raabe lächelte höflich, judte bie Achfeln und meinte: Das beste ift. Gie schließen sich ihr an.



Deine Zeitung ift bie

Nationalsozialistische Landpost

Das Saupiblati bes Reichsnährstandes

Jede N.S.-Landpost-Folge bringt stets neben den aftuellen Tages-na hrichten aus aller Welt, mit ihren Beitagen wie Markspiegel / Praxis Wirtschaft / Lus dem Reichsnährstand / Nach getaner Arbeit / Die bäuerliche Frau / alles Wissenswerte für den Bauern und mit ihrer

illuftrierten Gonderbeilage

eine willtommene Abwechflung, Unterhaltung und Belehrung.

Die "Rat.=Sog. Landpoft" erscheint jeden Freitag.

Einzelpreis 20 Pfg.

Monatl. Bezugspreis 80 Pfg.

Bestellung nimmt jede Postanstalt oder der Berlag entgegen. Gine Probesnummer erhalten Sie auf Berlangen kostenlos vom

Zentralverlag der A.G.D.A.P., Srz. Cher Hachf., G.m.b.S., Berlin SW 68. Zimmerfir. 88

Vergessen Sie nicht RM. 10000. – zu gewinnen!

Schenken Sie dem

Dicken Sport Preisrätsel

Ihre Aufmerksamkeit. RM.35000. Gesamtpreise

Preisrätselprospekt beim Zigarettenhändler

Mit Flugzeugbildern!

Sammelalben zum Preis von 30 Pfg. beim Zigarettenhändler oder bei den

TAUSCHZENTRALEN: Berlin NO 43, Keibelstraße 36 Düsseldorf, Kaiser Wilhelm-Straße 27 München, Weinstraße 9

gutes Hilfsmittel zur Lösung der Preisaufgabe.

DICKE SPORT 3/3

ist eine Zigarette im Riesenformat, hergestellt aus edelsten Orienttabaken nach den unerreichten Mischungs-Rezepten eines durch seine 150 jährige Tradition in allen Weltteilen bekannten Unternehmens.

Sie enthält genflegten Tabak!



"Ich bin uneingelaben zu biefer blödfinnigen Gefellschaft gekommen!"
"Ich auch!"

"Saben Sie ichon mit der dämlichen Gaftgeberin gesprochen?" "Doch ja, bas ift nämlich meine Frau!"



"Bitte ichon, ift das der Berliner Schnell-



"Schmedt bir benn ber Ruchen, Onfel?" "Doch, ber ist sogar sehr gut!" "Komisch, Mami sagt doch immer, du hättest überhaupt keinen Geschmack!"



"Sie haben lange nichts mehr fomponiert, Meister!"

"Ich fann nur fomponieren, wenn ich Gelb habe!" "Und wann werden Sie Geld haben?" "Benn ich wieder etwas komponiert habe!"



"Sier ist ber Auffat, Bati, ben bu mir geichrieben haft. Du sollst ibn noch einmal schreiben und außerdem beute nachmittag zwei Stunden Arreft absiten!"



"Bitte, bilf mir boch! Ich tann nicht feststellen, ob gerade ober gebogene Augenbrauen Bu biefem Rleib am beften aussehen!"

Im Eifer des Gesprächs



"Ich stelle mir das . . .



wundervoll vor . . .



Herr Flugkapitan . . .





wenn man so . . .



immer höher und höher . . fleigen tann, ohne jedes Sindernis!"



Der Actumaswagen fabit mit unbeimlichen Gettalten durch die Stadt. Die Mitglieder der Actumastruppe muffen sich vorschriftsmäßig schon währenb ber Fahrt für die Reftungsarbeiten vorbereiten, die Gasmasken anlegen usw.

Gift-Gas unter der Erde

BILDER VON DER GAS-SCHUTZTRUPPE IM UNTER-IRDISCHEN DÜSSELDORF



Der Rettungswagen führt sämiliche bei Unglücksfällen nötigen Geräte und Apparate mit.

nter bem Straßennet ber modernen Großstadt befindet sich ein Labyrinth von unterirdischen Straßen: die riesisen Entwässerungskanäle. Es ist ein wahres Meisterwerk der modernen Ingenieurkunst, dieses Straßennetz unter der Erde, das die Sauberkeit und Hygiene der Großstädte gewährleistet. Diese Kanäle sind aber auch Nester der Geschr, da hier unter Umständen sich Gistgase entwickeln können, die dann ganze Stadtteile, sogar ganze Städte gesährden können. In der letzten Zeit hat sich die Geschar durch die Errichtung von Benzintankstellen, durch die unterirdischen Leitungen des Leuchtgasnehes noch vermehrt, so daß sich die Stadt Düsseldver; allerdings als erste und



Eine Rettungsmannschaft geht zur Unglücksstelle. Die Mitzlieder bieser unterirbischen Rettungserpedition sind mit allen nötigen Hilfsmitteln ausgerüftet.



Der verungludte Arbeiter wird aufgefunden. An Ort und Stelle wird erfte Silfe geleiftet.



In den kleineren Kanälen wird der verunglückte Arbeiter auf den Schultern eines Kollegen herausgetragen. Wichtigste Aufgabe ist: so schnell wie nur möglich frische Luft.

einzige Stadt auf der Welt entschlossen hat, eine ständige Gasschutzkontrolle einzurichten. Diese Einrichtung ist ganz unabhängig von den Luftschutzeinrichtungen. Sie sucht die unterirdische Giftgasgesahr zu bannen. Unsere Bilder zeigen die Tätigkeit einer Gasschutztruppe im unterirdischen Düsseldorf.



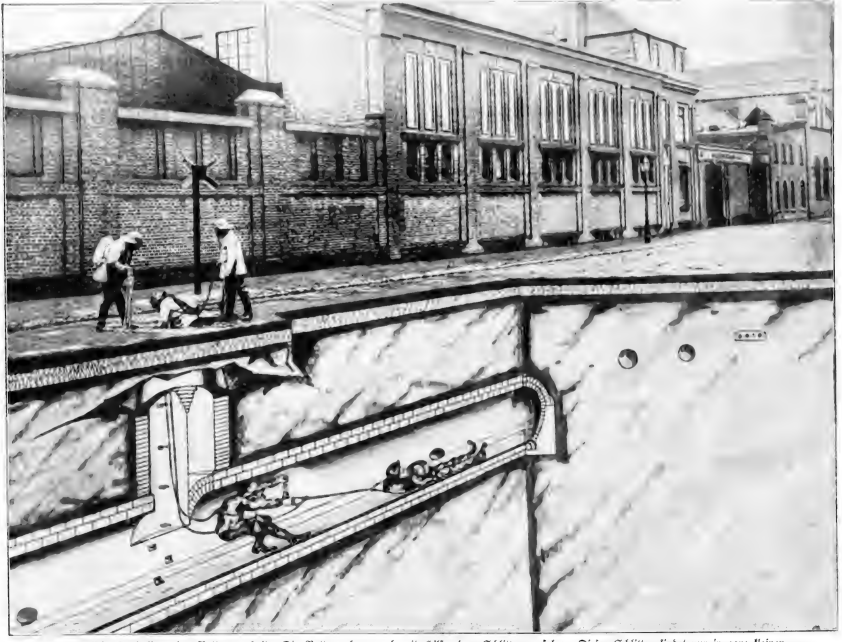
In größeren Kanälen erfolgt ber Transport mit Silfe einer besonderen Tragbahre.



Giftgas unter ber Erbe: Der verunglüdte Arbeiter wird aus dem Kanal herausgezogen.



Der Leiter ber Gasschutztruppe bei ben Düsselborfer Kanalisationswerken vor dem Gasrettungswagen.



Schematische Darstellung ber Rettungsarbeit. Die Rettung tann auch mit Hilse eines Schlittens erfolgen. Dieser Schlitten findet nur in ganz fleinen Kanälen Berwendung, wo die ganze Rettungstolonne nicht an den Berunglüdten heranfommen fann.



Tempo: etwa 220 Stundenfilometer — grob geschätt; die wirkliche Söchstgeschwindigkeit burft

Der geheimnisvolle Rennwagen

Auf bem Rürburg-Ring wird "Bengin gerebet".

Direktor Werlin (links) son Daimler-Benz mit Henne und Brauchilich. Gesprächsthema: die reizende Eisel-Kandichaft, das schöne Frühlings-wetter und ... die Fahreigenschaften des neuen Rennwagens.

eit brei Monaten waren Rameraleute und Journastimetutette und Journa-listen hinter dem neuen Kennwagen von Mercedes-Benz her... so, wie ein Geschwader Halfische im Kielwasser eines Dampsers schwimmt und darauf lauert, daß nun endlich ein Nigger

als Beute über Borb tommt. Ein Rollege hatte sich in ben Daimler= Bend = Werken eingenistet. Tage= lang faß er bort, ging in ber Fabrik herum, machte Aufnahmen, schrieb Märchen . . und eines Morgens zeigte man ihm die Ge-lenkschmiede. In der Gesenkschmiede



Oberführer Schred, ber Fahrer und ftanbige Begleiter bes Führers,

unterhält sich mit Manfred von Brauchissch und Ernft henne (mit weißer Kappe).



Auf bem Nürburg = Ring wirb "Benzin gerebet". Ministerialdirestor Brandenburg (links) vom Reichsverkörsministerium spricht mit dem Italiener Fasgeoli, der mit dem neuen Kennwagen mehrere Kennen bestretten wird. — Der dritte Mann (zwischen Brandenburg und Fageoli) ist Dr. Aibel, der Ehessonstern und technische Direktor der Daimlers Benz A.G. Er sehnt es ab, sich als Konstrukteur des neuen Rennwagens zu bezeichnen, und weist darauf hin, daß die besten Köpfe und die geschicken. Hand bei der Daimlers-Benz in gemeinsten der Ekrbeit dieses Wunderwert der Technis erschaffen haben.





Die neue Renn = Mannichaft von Mercebes = Beng.

Manfred von Brauchitschen — der Glidspilz.
Sieger im großen Abuse-Kennen 1932.
Hatie deinen Araining mit dem neuen Kennbugen in Flatien einen Unfall: bet einem Tempo von gut 250 Eundochtiometer traf der eine Hinterreisen einer fleinen Stein — das gab ein Loch wie von einer Philotentuges. Der Wagen erschraf hestig und berließ mit einem Sah die Etraße, rutsche einen Kilometer weit über die Kaer. Fahrer und Maschine etwas blaß, aber unbeschädigt.

Und das ist der dritte Mann: Luigi Fageoli— dieher auf Malerati ein scharfer und guter Gegner. Laurum ein italienischer Fahrer auf deutschem Wasgen...? Weil seit Jahren in Deutschland keine leichten Kennwagen gedaut burden und unspre Vennschrer Wagen mit hoher Schnelligkeit noch nicht in internationaler Konkurrenz suhren. Der einzige Mann, der in Frage käme — Caracciola —, sit von den Folgen seines vorjährigen Unsalls noch nicht wiederherzessellellt.

ift immer ein Söllenrabau - und gerabe, als ber Kollege dort war, suhr draußen mit lieblichem Kom-pressorgesang der Rennwagen vorüber, um schleu= nigst in Richtung X verladen zu werden.

Manfred von Brauchissch hatte mit dem Wunder-tier in Italien trainiert. Aber das Quartier des

Rennstalls war wasserdicht abgesperrt — und brauhen auf der Landstraße...? Ach, bu liebes Biß-den — wer will bei 250 Stundenkilometer icon feststellen, mas für ein Motor unter ber Saube ftedt, oder wie die Borberachsfeber aussieht . .

Einmal wurde das geheimnisvolle Wesen mittags

awischen Stuttgart und Unterturfbeim gesichtet. Aber ber Wagen war in der Bersuchsabteilung der Daimler-Beng-Fabrit verschwunden, bevor jemand seine Ramera icharf einstellen

Man fommt schneller und mit geringerer Mühe in die Goldtammer der Reichsbant als in die Bersuchsabteilung bei Daimler-Beng.

Und von ben dort beschäftigten Monteuren ift erst recht nichts zu erfahren. Die ftellen fich hochftens blod: "Goo . . .? Ein neuer Rennwagen wird bei uns gebaut . . ? Rann ichon fein . . . " Bumms. Aus.

Es war Mitte April, als (siehe oben) ber geheimnisvolle Rennwagen in Richtung ${\mathfrak X}$ verladen wurde — Richtung ${\mathfrak X}$ aber war der Rürburg-Ring.

Dort wurde heftig trainiert; dort wurde der Wagen führenden Männern von Staat und Partei vorgeführt. Und dort waren auch zwei, drei Leute, die den richtigen "Riecher" batten.

Bei biefer Gelegenheit erfuhr man auch einiges. Richt eben

viel... aber immerhin besser als gar nichts. In Italien hatten die Mercedes-Benz-Leute auf Schnelligfeit trainiert - fie wollten die Sochstgeschwindigkeit des neuen Wagens feststellen.

"Bieviel —?" fragt ber harmlose Besucher "Der Bei' bort brunte isch gar nit so übel. A bissele fraftig isch er halt" das ist die Antwort des Monteurs.

Natürlich hat das geheimnisvolle Getue seinen Zwed — zum Bergnügen allein macht man das nicht, auch wenn alle Beteiligten ihren Sport barin sinden, seden Besucher wegzuekeln. Diese Wagen sind unsere beste Wasse im internationalen

Rennsport — sie mussen drei Jahre lang den Namen Deutschland in Ehren verteibigen.

Was man beim Training fab, ift nicht mehr, als später jeder Buschauer im Rennen feben wird.

Und es bestehen gute Grunde, anzunehmen, daß nicht einmal die Fahrer und die Zubehörlieferanten über biefe gespenftisch schnellen Wagen genau Bescheib wissen.

Auf bem Nurburg-Ring gab es nette Proben von der Lcistung und den Fahreigenschaften dieser Rennwagen. Die Biester sind unbeimlich leicht: etwa 4 Kilo Wagengewicht auf 1 PS—ein Junkers-Flugzeug wiegt etwa 9 Kilo pro PS..

Daß fo ein Wagen unverschämt abhaut, baß er mit einer wissenschaftlich entworfenen Stromlinienkarosse laufig bobe Schnelligfeiten erreichen muß, ift flar.



Ernst Jakob henne aus München — ber schneuste Wotorrabsahrer der Welt.
Kugelte mit seinem Rennwagen am Kürdurg-Ring über eine Böjchung, slog heraus, blieb in einem Bach bewuhlids liegen. Ursache: Straße halbseitig wegen Bauarbeiten gesperrt, henne kann die Situation nicht klar übersehen bei einem Tempo von 160, bremtt schaft, und damit wurde der Wagen unruhig. Knapp bet Bedwuhstein waren seine ersten Worte nach dem Unsalt: "heit hilter!" — "Ich sah Unisormen um mich 'rum, und als hössicher Mensch grüßt man doch...", meinte er im Kranlenhaus.



Daß aber auch gang neue Anforderungen an die Daß aber auch ganz neue Anforderungen an die Fahrsicherheit gestellt werden, ist ebenso sicher. Der Rennwagen von Mercedes-Benz "klebt" auf der Straße wie kein anderer Wagen disher. Und trotz-dem ist unser Motorrad = Weltrekordmann Ernst Henne auf dem Nürdurg-Ring eine 15 Meter tiese Böschung hinabgeslogen; da wird noch lange und ernsthaft trainiert werden müssen, die Fahrer diese sichnellen Wagen wirklich in der Gewalt haben. Osfar Weller.



Der Wagen fliegt durch bas Gebnich und fnickt einen Baum um. Durch ben Anprall fiellt er fich auf ben Kopf, und henne wird herausgeschleubert.

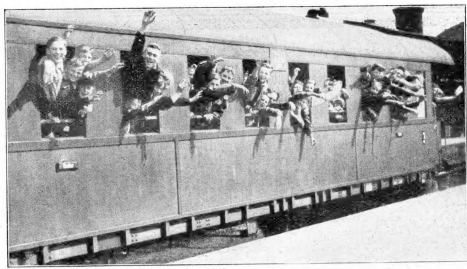
Sier ftürzte Senne. Man sieht beutlich die Bremsspur — sie ist hier schon einas unterbrochen: der Bagen hebt sich durch das schafte Bremsen vom Boden ab und rutscht win an der Böschung entlang. — Im Sintergrund die Absperrung, durch die Henne zum schaffen Bremsen veranlaßt wurde.



Der Bach im Borbergrund nahm henne auf — bort hat man ihn herausgefischt. — Die Einbruchstelle am Bach-ufer rührt dom Wagen her, der hier mit dem hec auf-schlug, dann noch einmal sich brehte und auf seinen Rä-bern an der dahinterliegenden Stelle zum Stehen fam.



Es ift nicht so schlimm, wie es scheint: Ernst henne im Krankenhaus zu Adenau — mit Schrammen und Berband, mit schmerz-haften Prellungen, aber ohne gesährliche Brüche und innere Berlehungen.



Der erste Landjahr-Transport von Berliner Kindern. Schulentsassen, die nach dem Landjahr-Gesetz zur Gesundung und nationalsozialistischen Schulung für acht Monate aufs Land kommen.

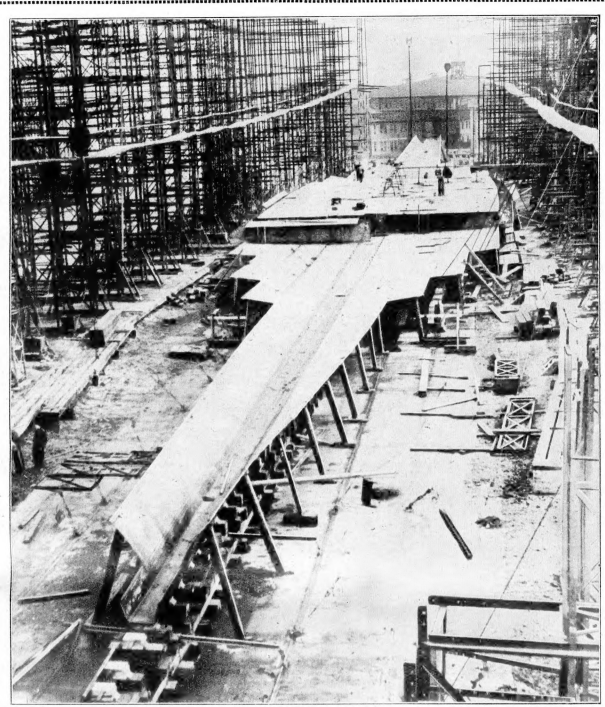


Bom Festzug ber Tiere in Frankfurt a. M. Fansarenblaser ber hitterjugend reiten auf kleinen Ponys im Festzuge mit.

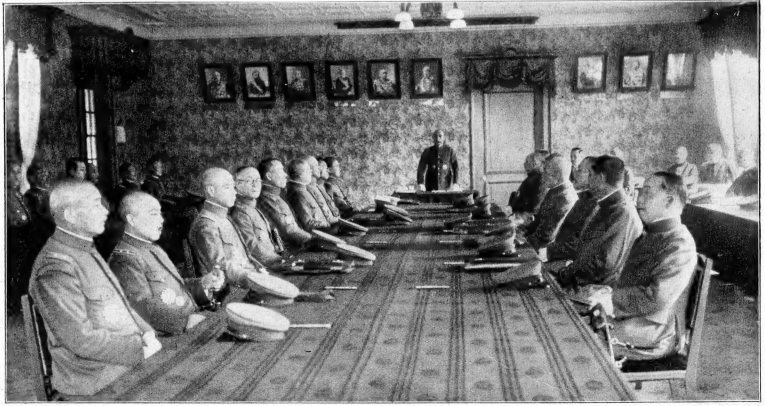




S. A. = Aufmarich in Pommern. Auf dem Ulenburger Plat in Belgard waren 6000 S.A.-Männer aufmarschiert. BIb oben rechts: Gruppenführer Peter v. hendebred und Gauleiter Karpenstein nehmen den Borbeimarsch ab.



Riellegung zu einem neuen beutschen Motorschiff. Der Bau bieses 16 000 Tonnen großen Schisses, das für den Ostasiendienst der Hamburg-Umerika-Linie bestimmt ist, vermittelt Tausenden von Volksgenossen Arbeit und Brot.



Die führenden Röpfe der japanischen Armee. Die japanischen Divisionsfommandeure während eines Empfangs bei dem inzwischen zurudgetretenen japanischen Ariegsminister.



Wohl ber älteste Leser bes I.B. August Dressel, Beerheibe (Bogil.), ber vor furzem in seltener Rüstigkeit seinen 94. Geburtstag feierte.



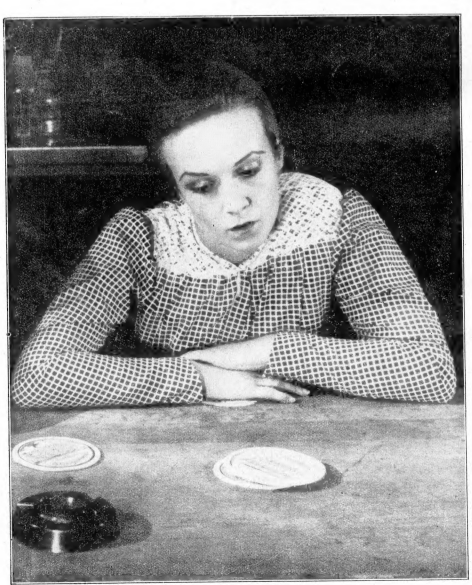


Bierlinge am ersten Schultag. In Beuthen ereignete sich ein in der Geichichte der Bolfsschule einzigartiger Borfall: Vierlinge, alle vier Mäbels, traten gemeinsam ihren ersten Schulweg an.











Die Reuaufführung der Bollsbuhne am Sorst-Bessel-Plat in Berlin: "Stein unter Steinen" von hermann Sudermann. Erifa Dannhoff.